## INDEX OF CLAIMS

4	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	<b>!</b>	Interference
	(Through numeral) Canceled	A	Anneal
	Restricted	()	Objected

÷												ا		
ŀ	n)	Γ					Oal	n					•	[~
·		-	7			-		-	·					a
	Diginal		-			1								7
	<u>Ö</u>	_	_				_						•	العراز
-	Ç	)_				_							٠	
-	3	-	- -	-			_							_
-	- 1		- -	-	-						_ .		- 1	_
-	1			-	$\dashv$				-					4
	6	_				-	7	-	$\dashv$		-	$\dashv$		$\dashv$
		_	-	_].							]			
	B   9		-	- -	_		ᆜ-	]-	].					
10			-	- -			-	-		_ _	4	_	-	
1	1		-	- -						-	- -	-	-	
12		•		]			1	1	+	- -	+	-	-	
13			Ŀ											G
15			-		<u> </u> :	- -	- -	_ _	4-	_ _	- -	_	-	6
16			-	+	- -	- -	+	- -	+	-		-	-	- 6
17	7			1	+		╁		- -	- -	-[-	1	-	$-\frac{1}{6}$
18							1			1		-{	-	6
19.	-	-	<u>.</u>	1	- -	4_	1	1				].		6
20 21	-	4	_	- -	- -	-	1	-	_ _	- -	_		_	7
22	-	1			+	1-	+	{-	-	-	-	-	-	7
23		]	_		1		1	1	1-	1-	1-	1	-	7: 7: 7: 7: 7:
24	ļ.	4	<u>.</u>	_	-	]_	_	1		]_		] .		7.
25 26	-	+		-		-	-	-	-	-	<u> -</u>	-	-	75
27	·	1	-	1-	1-		-	<del> </del>	┤╌	-	<del> </del>	-	-	70
28	_	].							1		-	1		78
28 29 30	-	1	<u>.</u>	-	<del> </del> -	<del> </del>	_	<del> </del>	_	_	_		-	78
31		╁	_	-	-	1-	-		-	-		$\left\{ \right.$	-	80
1/2		1	_		-	_	-	-	1-	<del> </del>	-	<b>.</b>	-	82
33	_			_	1							1	-	83
3 ≾: 3 5	=	=		=	=		≓	=	=	$\equiv$	=		=	ार
38	÷	╁	-	-								-	-	85 86
37		1		-	1-	1-	-		-		-	1	-	C7
38		]_		_				_					-	00
38 10		{-	4		_				_					00
41		1-	-		<u> </u> —	_				<u> </u>			_	80
2		-	-	_		<b>-</b>								91
13		1-	7		-				-	-				92 93
14					_					-			-	84
5	_	_	4		_	$\Box$								95
6	-	-	4			-		4		4	_			96
	::	-	+	-	$\dashv$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-4	-	$\dashv$				97 98
0			1			$\vdash$	7	ㅓ	-	$\dashv$	-		_	98
ō		-	7	_		-	-1		$\dashv$		{		_	100

Nesautea V												
	a	ılm					001	0			••	٠
	FIRST	Original						-			-	
		61			_ .	_	_	_				
	-	52 63	- -	-	-	_				-		
j	-	54		-	-	- -		-				
		55			- -	1	-	- -	7	-	- -	-
1		66	_			]						
-		67 58	- -	- -	- -	-			-		-	4
ŀ	— .	69	1	- -	-	-	-				- -	$\dashv$
-	7	30				1						1
-		01	-	-	4-	-	- -	- -			_ _	$\exists$
-	1_	33	-	-	┪-	1-	-	- -	- -	- -	- -	$\dashv$
		34	<u> </u>	]	]_		1		-	1	-	1
-		6	- -	- -	- _	1_	1	_	1			
-	6		-	-	-	1-	-	-	-	-	-	$\dashv$
	6		İ	]=		1	1-	_	1-	+	1-	1
_	6		4_	-	]_	]_	_					
-	7		-			<del> </del> -	-	-	4_	_ _	-	4
-	7		+	1-	╁	-	-	╢	╁	╬	-	1
_	7	3		1								].
	7		┨—	<del> </del>	-	-	-	<del> </del> -	╀	- -	┨—	-
-	7(	3				-	1-	<del> </del>	-	-	1-	1
	7.		<u> </u>	_	]_	]_	_	]_			1_	]
-	76		├-	ŀ		-	-	╢	+	<u> </u>	-	$\left\{ \right.$
	80	<u> </u>							1-	1	╁	1
_	82		_			_	_					]
-	83	٧		<u> </u>	-		-		-	-	-	]
==	03					==	===	-	-	-	 	
	85 86		-			_	_	_	_	_	_	
_	C7		-	-		_	-	-	-	-	-	
_	00					_			1-	1-		
	00	<b></b>		_			_	_		]		
	91	-										
-	92					-	_		-	-		
	93								_		-	
	94			_		$\Box$	_		_			
-	95 96	$\left  - \right $		$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-	-				
	97				$\dashv$	ㅓ	-		<u> </u>		-	
$\Box$	98.		$\Box$	口	口							
4	100			_	4	4	4				$\Box$	
٠		ب		1	1			لـــا		لبا		

					•									
1	ĺ	:la	la:		•		٠.	:				-	~	
:		٠,	_	-{		ı		i		:		:	{ 	, )4.
		اءِ	Š			1	_			•				
	i	Š	Odginal			1		1						
i	-	7	10	1	. :	1	٠.	:-		1				٠.,
į	•		0	2	٠.			:	-	::		-:		. :
:		- ;	a	1	-	1			-	ij		:		٠.
i			0	ď	•	1		1		: [		- [		-
l		7	O.C	1	-	Ť	9.	1	-	Ť		-		-:
	_	ji	00		-	1		1		Ì	=	- -	_	-
  -	_	-1 -	07				:		-	1				
  _	_	111	23	L	!		1			]	-	1		
-			)9	_		Ŀ	خب			-	-		_	
-	_	11	0	-	•	-			:	ľ		ľ	_	ř.
_	-	11		-	7			-	-	-	7-	ŀ		-
-		11		<u> </u>	·i	<u>-</u>		<u> -</u>	1	-	·	-	-	-
-	_	11	-4	<u>:</u> :		÷÷		-	:	<del>}</del> -	•	ļ.	-	
_	-		5	٠.				-	_	}-	-		- :	
_	_	11	6	; ::					÷	i-	-	-	-	1
_		_	7			::				Ξ		-	•	ľ
		11	┥.				_	_:	:	_		_	_	
_	_	11:		<u>::</u> ::	1		4		:	_			11	-
_	-	120	-1-	<u>:</u> -	-	· .	1		4	-		_		=
-	-	12	1	.:	1	: :-	-	:		-:				
_	1	12	3			 	-		1		-	-		
_	1	124	1			1	1	:	1		ŀ			_
_	-1	125	1	, 1		:_			1		-			-
_	-1	120	:		1		1				1	_		· 
-	-1	127			1	<u>.                                    </u>	1		1		-		-	-
-	1	29	4~	<u>.</u> j :	ŀ	<u>.</u>	1		1		1	-	-	_
	l	30			ŀ		1	. !	1	-	ŀ	_		_
	1	131	7-	•	1	-	1	÷	İ		1	_		<u></u>
	ŀ	32		: .				_:	]				1	
	þ	33	-	. :				:	1					_
		39	-		-		-	::	ŀ	<u></u>	ŀ	•••		<u></u>
-	ľ		-	÷	-		-	÷	ŀ	_	-	-	ł	_
_	4-	37	-	:	-		}-	=	ŀ		-	-	ł	-
	ŀ		-	-		-	-	· ·	ŀ	-	-	·		
_	i	39	-		-		1-	-	ŀ	÷	-		l	-
_	h	40	-			Ť:	ľ		ľ				1	
		41	-		-	_	1		ľ				l	
_		42	-	-	-		-				_			_
_	ł-	43	-  -		-		_ً	:	-		-		[	_
_	-	44		٠		<u>'</u>	[_	4	-		-	-		_
_	ļ.	-	-	4	_	_	-	4	_	-	-		-	_
	÷	46	÷	-	~	_	-	-	_	•	_		ļ	<u></u>
4	1	47		-	-		-	-	_	-	_	-	-	-
4	-	48 49	· · ·	4		-	-	7	_		_	4	-	÷
1		1 5 3	÷	1	-		-	-	-		-	-	=	_
_	-			_	_	٠	_		_	_1		_	_	_